

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### ATXN7L2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-7976R-BF350

Artikelname	ATXN7L2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7976R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-7976R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-7976R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	The exact functions of ATXN7L2 remain unknown....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">127002</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human ATXN7L2
Target-Kategorie	ATXN7L2

Application Verdünnung

WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200),  
IF(ICC)(1:50-200)